

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ปี 2563

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )										
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			ค่าต่ำสุด	วัน > std.	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	วัน > std.	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	58	0	0/682	5	47	3	0/698	18	3.80	0.20	0/702	0.56	77	0	54	2	0/31	24	92	33	0/31	61	58	9	6/31	32		
กุมภาพันธ์	68	0	0/654	6	56	0	0/658	16	2.00	0.20	0/660	0.60	96	2	60	5	0/29	29	131	29	1/29	69	82	8	5/29	36		
มีนาคม	59	0	0/702	7	26	0	0/709	9	1.30	0.01	0/707	0.36	99	10	67	18	0/31	38	53	31	0/31	39	26	8	0/31	14		
เมษายน	68	0	0/677	6	60	0	0/683	11	1.30	0.10	0/682	0.43	98	6	74	10	2/30	40	63	26	0/30	37	38	6	0/30	15		
พฤษภาคม	61	0	0/694	5	30	2	0/702	10	0.90	0.00	0/701	0.39	98	0	61	10	0/31	26	48	20	0/31	31	18	5	0/31	10		
มิถุนายน	40	0	0/679	3	22	0	0/685	10	1.20	0.10	0/686	0.39	99	2	56	4	0/30	30	39	21	0/30	27	14	5	0/30	7		
กรกฎาคม	39	0	0/700	4	25	0	0/708	10	1.10	0.00	0/709	0.40	93	2	59	5	0/31	21	41	21	0/31	27	13	4	0/30	9		
สิงหาคม	68	0	0/699	6	28	0	0/704	10	1.80	0.00	0/702	0.37	98	1	54	3	0/31	19	51	20	0/31	29	15	5	0/31	8		
กันยายน	55	0	0/668	5	35	0	0/672	12	2.58	0.03	0/673	0.41	98	2	62	6	0/30	31	58	17	0/26	26	15	5	0/30	8		
ตุลาคม	45	0	0/706	4	43	0	0/702	15	2.31	0.16	0/703	0.52	97	1	78	7	2/30	31	84	21	0/31	37	40	5	0/31	15		
พฤศจิกายน	26	0	0/678	3	51	0	0/684	16	2.23	0.19	0/684	0.54	84	1	65	1	0/30	27	74	26	0/29	47	40	9	0/30	21		
ธันวาคม																												
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			70			-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น